

フラッシュ補正 フラッシュ選択 被写体に合わせてフラッシュの発光量を増減 外部フラッシュを内蔵フラッシュと併用するか、外部フラッシュのみ の使用かを選択

スローシンクロ

遅いシャッタースピードでフラッシュを発光。「 先幕効果 』 「赤目 先幕 』 「後幕効果 」の中から選択 ノイズリダクション 長時間露光時に、画像のノイズを軽減

明暗の差が大きい被写体などで適正露出が出にくい場合、被写体の 明るさを最大8カ所まで測り、適正露出を検出

マルチ測光

光学3倍ズームとの組み合わせで、7.5倍ズーム相当(35mm カメラ換算35~260mm) の撮影が可能 デジタルズーム ーボタンを半押ししなくても ヤッタ

AF方式 トフォーカス時のピント合わせの範囲を「iESP」、「スポット」

オートフ から選択 スチル録音

ムービー録音 パノラマ 静止画撮影で撮影後に約4秒間の音声録音が可能 動画撮影と同時に音声の録音が可能

オリンパス標準スマートメディア(付属)のパノラマ機能を使って、パノラマ合成画像を作成 (\*合成には別売のCAMEDIA Masterが必要です。)

ファンクション 撮影

モノクロやセピアカラー、白板(黒板)に書いた黒字(白字)を 強調した写真撮影が可能

画像メニュ

撮影する画像の画質を「TIFF」、「SHQ」、「HQ」、「SQ1」、「SQ2」 の中から選択

画質モード

光源の色温度に合わせてホワイトパランスを「オート」「プリセット (晴天/曇天/電球/蛍光灯)」、「ワンタッチ」の中から選択

ホワイト バランス

WB補正

ホワイトバランスで表現しきれない微妙な色温度を手動で補正 画像の鮮鋭度を調節

シャープネス コントラスト

画像のコントラスト(階調)を調節

カードメニュ

カードセット カードをフォーマット (\*カード内のすべてのデータは失われアップ ます。)

設定 人

### カメラの操作音や、警告音の大きさを「オフ」「小」「大」で選択

ビープ音

- ドに記録中の画像の確認表示をするかどうか「オン」、「オフ」 で選択

## レックビュ-

ファイル名 メモリ

記録した画像につけるファイル名とフォルダ名を「リセット(1から順に)。」「オート(前のカードから連番で)」より選択

モニタ調整 日時設定 m/ft設定

ピクセルマッピング

CCDと画像処理の回路を自動的にチェック 液晶モニタの明るさを調節 日付と時間を設定

ショートカット 設定 カスタムボタン

設定

カメラ本体のカスタムボタン (お買い上げ時はAEロックに設定) に使用頻度の高いメニュー機能を設定

機能

マニュアルフォーカス時に表示する長さの単位をメートル単位 / フィート単位間で選択

トップメニューに設定するメニュー機能を選択

**再生時**のメニュ・

▋自動再生 [静止画のみ]

カードに記録されている静止画像を連続して自動表示(スライドショー)

▍ムービープレイ [動画のみ]

- ビー再生 ‖ 動画を再生

撮影した動画を9分割画面で表示

### インデックス 作成 ムービー編集 撮影した動画を編集

■ 情報表示

記録画像の撮影情報(ISO、ホワイトパランスなど)をすべて表示するか、最小限に 表示するかを「オン」、「オフ」で選択

#### 再生メニュー [静止画のみ] 録音 撮影済みの画像に音声を追加(アフレコ)

■ カードメニュー

- ドセット カードを初期化(フォーマット)(\* カード内のすべてのデータは アップ 失われます。) すべての画像を一度に消去 (全コマ消去)

■ 設定メニュ-

カメラに設定した機能を電源を切っても保持するかどうかを 「オン<sub>ム</sub>「オフ<sub>ム</sub>「カスタム」で選択 設定クリア ビープ音 カメラの操作音や、警告音の大きさを「オフょ「小」「大」で選択

液晶モニタの明るさを調節

日時設定 インデックス 表示

モニタ調整

日付と時間を設定 ノデックス再生時の画面分割数を「4分割」、「9分割」、「16分割」

の中から選択



● こんなときは...

## ■ 撮影

液晶モニタをオンにしたい。

□ (液晶モニタボタン)を押してください。

) いろいろな設定を行わずに簡単に撮影したい。

初めてお使いのときはまずモ-·ドダイヤルをPにセットして 撮影してみてください。いろいろなシーンに応じてカメラが 自動的に設定を決めて、ピントや露出の合った写真を簡単に 撮影することができます。

カメラのボタンを押すたびに出る「ピッ」 という音を消したい。

③ (OK/メニューボタン)を押し、トップメニューから、「モードメニュー」「設定」「ビープ音」「オフ」の順に選択し、最後に
⑥ を押します。

フラッシュを使って人物撮影したら、目が 赤く写ってしまった。

∮ ボタンを繰り返し押して、赤目軽減発光(◎))を選びます。 赤目の発生頻度を大幅に軽減することができます。

白黒やセピアカラーの写真を撮りたい。

⑥ を押し、トップメニューから、「モードメニュー」 「撮影」「ファンクション撮影」の順に選択し、「モノクロ」または「セピア」を選んでください。最後に
⑥ を押します。 逆光のため、被写体が暗く写ってしまった。

- ドをスポット測光に設定し、狙っている被写体のみの 測光モ-

明るさを測って撮影します。被写体が撮影したい構図の中心に ないときは、まずカメラをその被写体に向け、シャッターボタンを半押ししてフォーカスと露出値をロックし、そのまま元の 構図に戻しシャッターを全押しします。露出値のみをロックで きるAEロックと合わせて活用するのも効果的です。

/ うまくピントが合わない。

まずピントを合わせたいものを中央に配置して、シャッターボタンを半押しします。その後シャッターボタンを半押しした まま最初の構図に戻し、シャッターボタンを全押しします。 

## A-絞り優先撮影

絞り値を自分で決めて、シャッタースピードをカメラにまかせる機能です。手前にあるものと、遠くにあるものの両方にピントを合わせたいときは絞り値を大きく、中心となる被写体にピントを合わせ、バックをぼかしたいときには絞り値を小さく設定し ます。 S―シャッター優先撮影
シャッタースピードを自分で決めて、絞り値をカメラにまかせる機能です。例えば、シャッタースピードを速く設定して、動きのある被写体の一瞬のたったり、シャッタースピードを

遅く設定して川の流れやスポーツ選手の躍動感を表現するこ などもできます。 -マニュアル撮影 絞り値とシャッタースピードの両方を自分で設定します。 カメラ

が設定する適正露出にとらわれずに、創造性に富んだ撮影がで きます。

# 撮影してすぐに画像をチェックしたい。

■ 再生

回 (液晶モニタボタン)をすばやく2回押してください。今撮影 した画像が表示されます。 カードに記録した画像が気にいらな

ければ、その画像を表示したままで 🕯 ボタンを押し、「消去」を 選択したら、 🚳 を押してください。画像が削除されます。他に もチェックしたい画像があるときは十字ボタンで表示させます。 シャッターボタンを半押しすると撮影モードに戻ります。 撮影した画像をテレビで再生したい。

付属のAVケーブルでカメラのAV出力端子とテレビのAV入 端子をつないでください。(テレビの取扱説明書も併せてご覧 ください。)

撮影した複数の静止画像をいっぺんに一 面に表示(インデックス再生)したい。

モードダイヤルを 🕒 (再生モード) にセットした後、ズームレバーをW側に動かしてください。インデックス再生の画面中から 1 画面だけを再生するには、十字ボタンで緑の枠を移動さ せ、ズームレバーをT側に動かします。1画面に表示する画像の数は、モードメニューの「設定」 「インデックス表示」で

4/9/16分割の中から選択することができます。

■ その他

リチウム電池パック(CR-V3/オリンパス製LB-01)2個、単3 ニッケル水素電池4個、単3リチウム電池4個、単3ニッカド電池 または単3アルカリ電池4個の使用が可能です。

このカメラで使用できる電池は?

 $\bigcirc$ カードの中身を一度に全部消したい。

モードダイヤルを ▶(再生モード)にセットした後、 6 を押し、

トップメニューから、「モードメニュー」「カード」「カード セットアップ」 「全コマ消去」の順に選択し、 <sup>®</sup>を押します。 全コマ消去画面で「消去」を選択した後、再度 简 を押します。

カードを上書きできないようにしたい。

カードのライトプロテクトエリア ( 印がついている部分) に ライトプロテクトシールを貼ってください。ライトプロテクト シールの貼られたカードには一切の書き込みができなくなり . ます。

ルカ F

VT304201

1AG6P1P1106--

OLYMPUS<sup>1</sup> POCKET

> $\mathsf{U} \mathsf{I} \mathsf{D}$ -4040

(MEDIM)

営業時間 9:30~17:00 (土・日曜、祝日及び弊社定休日 を除く)

上記のアクセスポイントまでお電話いただければ、オリンパスカスタマーサポー オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp